



# JBL FilterStart Red

Bactéries nettoyantes pour filtres d'aquariums

Préconisé pour : 



- Apporte au filtre de l'aquarium des millions de souches bactériennes utiles, autotrophes et dépolluantes après un nettoyage du filtre des aquariums de poissons rouges ou en cas de mise en service de nouveaux filtres ou nouveaux médias filtrants.
- Bien agiter le flacon, car les bactéries se déposent dans le liquide. Ne pas entreposer à plus de 35 °C.
- Pour une colonisation biologique rapide des filtres : bactéries vivantes autotrophes hyperactives dégradant ammonium, ammoniac et nitrites.
- Suffisant pour 3 litres de matériau filtrant.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de JBL Activateur de bactéries 25184 pour aquariums, 10 ml.  
Utilisation : 10 ml pour 3 l de matériau filtrant.



# JBL FilterStart Red

 Accessoires



**JBL Support 381 x 186  
x 30mm**

Présentoir à emboîter sur vitre  
d'aquarium.



# JBL FilterStart Red

## Informations Produit

La nature chez soi – Havre de paix pour poissons et plantes


Les poissons rouges, voiles de Chine et autres variétés d'élevage des poissons rouges doivent se sentir bien dans l'aquarium. Adaptez l'eau de l'aquarium aux poissons et protégez vos pensionnaires. À l'installation et lors des changements partiels de son eau, l'aquarium a besoin de bactéries utiles pour purifier biologiquement l'eau et dégrader rapidement les polluants. JBL FilterStart Red active les médias filtrants neufs, les filtres après nettoyage et après utilisation de médicaments. Les bactéries autotrophes qu'il contient assurent la propreté de l'eau et la dégradation rapide de l'ammonium/ammoniac et des nitrites. Utiliser lors de changements d'eau, de nouvelles mises en eau et après maladies de poissons. Cet activateur garantit des filtres biologiquement actifs et efficaces. Il dégrade aussi les déjections des poissons et autres déchets.

Avantages des activateurs de bactéries JBL

Bactéries vivantes autotrophes et actives dégradant ammonium/ammoniac et nitrites, déjections des poissons et autres déchets organiques. La composition bactérienne du JBL FilterStart Red a été spécialement adaptée pour l'eau plus fraîche des aquariums de poissons rouges.

Les souches de bactéries autotrophes se développent un peu plus lentement que les bactéries hétérotrophes, mais fournissent un travail plus rapide et plus efficace dans la dégradation des substances nocives (Nitrification).

8 cultures de bactéries se complètent pour dégrader les protéines, l'ammonium et les nitrites.

| Autres informations     |   |
|-------------------------|---|
| FAQ                     | ✓   |
| Blog                    | ✓   |
| Presse                  | ✗   |
| Laboratoire/Calculateur | ✗   |
| À lire sans faute       | ✓   |
| Pièces détachées        | ✗   |
| Vidéo                   | ✓   |
| Garantie Plus           | ✗   |
| Mode d'emploi           | ✓   |
| Code QR                 |  |



# JBL FilterStart Red


|                      |   |
|----------------------|---|
| Type d'aliment       | -   |
| Sous-type de produit | -   |
| Dosage               | Humidifier la masse filtrante avec de l'eau de l'aquarium, agiter fortement le flacon et en répartir le contenu entier sur la masse filtrante. Faire fonctionner le filtre. |



# JBL FilterStart Red



## Informations Sécurité

| Autres informations Sécurité |  |
|------------------------------|--|
| Consignes de sécurité        | ✓  |
| Code QR                      |  |

